



SMB PRO



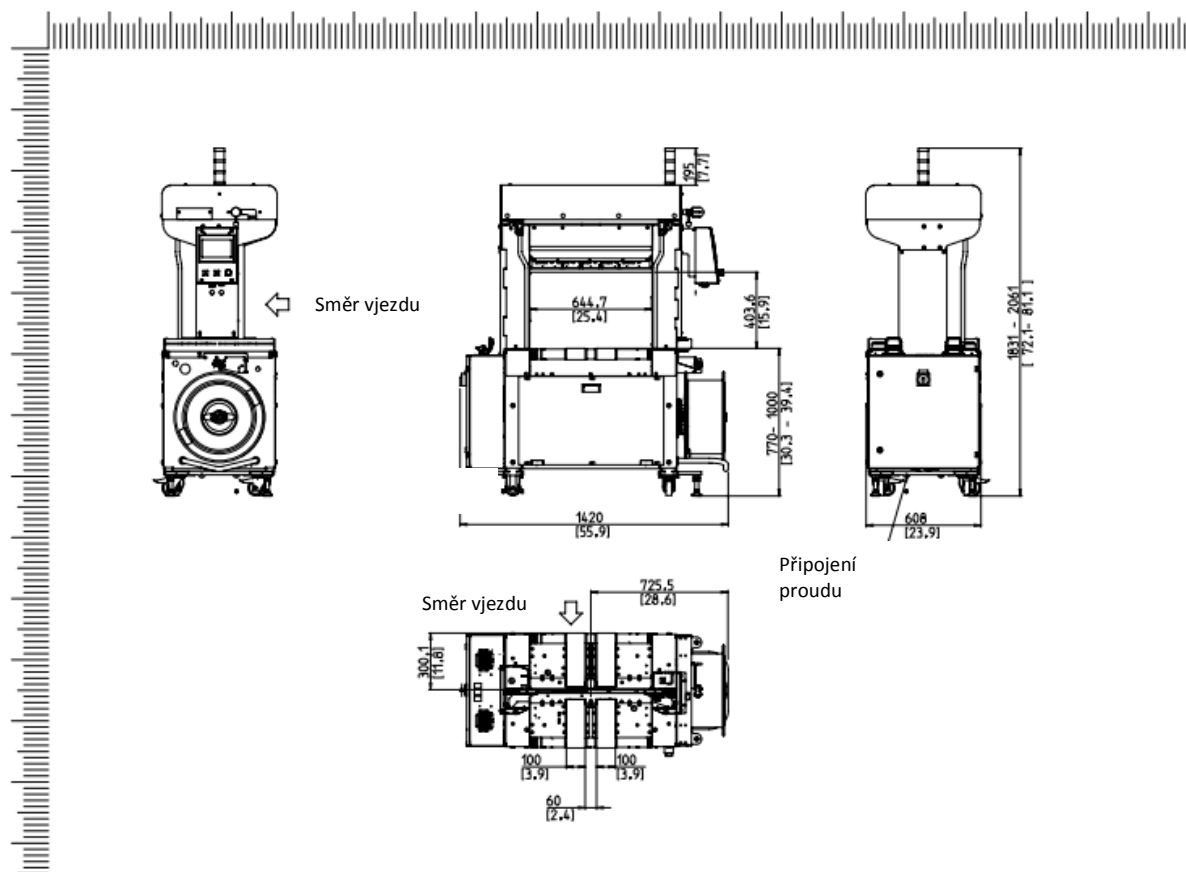
Variabilní páskovací stroj pro příčné páskování

- Přátelský obsluze a intuitivní
- Hospodárný díky své vysoké dostupnosti
- Robustní a extrémně nenáročný na údržbu
- Vysoký výkon
- Maximálně flexibilní a variabilní

VYBAVENÍ

- ASLF „Anti-Strap-Loss-Function“ – Funkce permanentní kontroly pásky
- Šířka pásky 5 – 9 mm, nastavitelné
- Automatické zavedení pásky
- Snímání konce pásky s automatickým vyhadzováním zbytku pásky
- Automatické napnutí pásky, plynulé
- Snímání cívky pásky se žlutou signální žárovkou
- DAT „Direct-Access-Technology“ – Technologie přímého přístupu
- Exkluzivní funkce vyhadzování pásky zabraňuje uvíznutí pásky
- Řízený kroutící moment síly zpětného napnutí, nastavitelný
- Snadné taktování vjezdu a výjezdu
- Rychlost dopravníku plynule nastavitelná
- Energetický koncept GreenTech, minimální spotřeba
- MFT „Mono-Frame-Technology“ technologie jednoho rámu
- Dorazy balíků, volitelné
- Lis balíků, volitelné
- Analýza dat pomocí Ethernetu a USB
- SAO „Safe and Open“ – bezpečný a otevřený – koncept bez ochranných dveří
- Ikony - SMART TOUCH
- Neopotřebovávající se přímý pohon, šetřící energii
- Rám nenáročný na údržbu díky vedení pásky z ušlechtilé oceli

SMB PRO



TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝKON

Jednoduché zapáskování, balík/minuta: 36
 při rychlosti transportních pásů v m/s 0,8
 uvedeno pro balík D x Š v mm 300x210
 závislé na velikosti rámu a zpětném tahu
 bez lisu balíku

BALENÝ PŘEDMĚT

Šířka v mm - min.: 100
 - max.: 600
 Délka v mm: min. 150
 Výška v mm - min.: 5
 - max.: 400

(viz. zobrazení)

Váha v kg: max. 25

RYCHLOST PŘEPRAVY

m/s: 0,2-1,00

NAPNUTÍ PÁSKY

Plynule nastavitelné, zjišťování výšky balíku
 pomocí plynulého automatického napnutí pásky
 (41) - +45(113)

Síla zpětného tahu v N: max.325

Zpětný tah v mm: max.200

ZPŮSOB UZAVŘENÍ

Svařeno teplem, pevnost svaru cca. 80 %
 pevnosti pásky

CÍVKA PÁSKY

Průměr dutinky v mm: 200
 Vnější průměr v mm: 420
 Šířka v mm: 190 (160,180,200)

ELEKTRO

380-520 V; 3 AC; 47-63 Hz
 Maximální jištění 16A (B)
 Druh ochrany: IP 54

SPOTŘEBA PROUDU

Celkový výkon v KW cca.: 0,35

VÁHA

Celková váha v kg cca.: 380

PODMÍNKY POUŽITÍ

Teplota okolí v °C (°F): +5